

APC Back-UPS Pro uninterruptible power supply (UPS)



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 609495 |
| Herstellernummer | BR1200G-GR |
| EAN | 0731304286837 |
| APC | |

Stromsparende Back-UPS Pro 1200, 230 V

Leistungsfähige USV mit Premium-Schutzfunktionen für Computer und Elektroniksysteme

Erhöht die Niederspannung automatisch schrittweise und verringert die Hochspannung auf Stufen, die für Ihre Ausrüstung geeignet sind.

Schutz von Datenleitungen (Ethernet-, Koaxial- und Telefonleitungen) verhindert Beschädigungen Ihrer Systeme durch Überspannungen. Es ist sehr wichtig, Ihre Systeme gegen Überspannungen aus Datenleitungen zu schützen, weil diese ebenso schädlich sein können wie Überspannungen in Stromleitungen.

Erlaubt die Verwaltung der USV über den USB-Anschluss.

Wichtige Parameter zum USV-Status auf einen Blick: Mehrere Statusanzeigen mit Balkendiagrammen zu Last- und Batteriezustand.

Zum Patent angemeldeter Betriebsmodus, in dem ungenutzte elektrische Komponenten bei guten Stromversorgungsbedingungen abgeschaltet werden, sodass eine sehr hohe Betriebseffizienz ohne Abstriche an der Sicherheit erzielt werden kann.

Energiesparfunktionen schalten automatisch Peripheriegeräte ab, wenn das Master-System, normalerweise ein PC, in den Standby-Modus geht oder heruntergefahren wird. Die Stromversorgung der Peripheriegeräte wird sofort wieder hergestellt, sobald das Master-System wieder aktiviert oder eingeschaltet wird.

Reserviert Kapazität und Überbrückungszeit für angeschlossene Geräte, die im Notfall auf USV-Akkubetrieb umgeschaltet werden müssen; weniger wichtige Geräte werden nur vor Überspannungen geschützt
Verlängert die Lebensdauer und Überbrückungszeit von Batterien durch Korrektur von Unterspannungen ohne Entladen der Batterie

Zusammenfassung

Stromsparende Back-UPS Pro 1200, 230 V

Leistungsfähige USV mit Premium-Schutzfunktionen für Computer und Elektroniksysteme

Erhöht die Niederspannung automatisch schrittweise und verringert die Hochspannung auf Stufen, die für Ihre Ausrüstung geeignet sind.

Schutz von Datenleitungen (Ethernet-, Koaxial- und Telefonleitungen) verhindert Beschädigungen Ihrer Systeme durch Überspannungen. Es ist sehr wichtig, Ihre Systeme gegen Überspannungen aus Datenleitungen zu schützen, weil diese ebenso

schädlich sein können wie Überspannungen in Stromleitungen.

Erlaubt die Verwaltung der USV über den USB-Anschluss.

Wichtige Parameter zum USV-Status auf einen Blick: Mehrere Statusanzeigen mit Balkendiagrammen zu Last- und Batteriezustand.

Zum Patent angemeldeter Betriebsmodus, in dem ungenutzte elektrische Komponenten bei guten Stromversorgungsbedingungen abgeschaltet werden, sodass eine sehr hohe Betriebseffizienz ohne Abstriche an der Sicherheit erzielt werden kann.

Energiesparfunktionen schalten automatisch Peripheriegeräte ab, wenn das Master-System, normalerweise ein PC, in den Standby-Modus geht oder heruntergefahren wird. Die Stromversorgung der Peripheriegeräte wird sofort wieder hergestellt, sobald das Master-System wieder aktiviert oder eingeschaltet wird.

Reserviert Kapazität und Überbrückungszeit für angeschlossene Geräte, die im Notfall auf USV-Akkubetrieb umgeschaltet werden müssen; weniger wichtige Geräte werden nur vor Überspannungen geschützt
Verlängert die Lebensdauer und Überbrückungszeit von Batterien durch Korrektur von Unterspannungen ohne Entladen der Batterie

APC Back-UPS Pro, Line-Interaktiv, 1,2 kVA, 720 W, Sine, 156 V, 300 V

APC Back-UPS Pro. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,2 kVA, Ausgangsleistung: 720 W. AC-Steckertypen: Typ F. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batteriekapazität: 187 VAh, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 5,4 min. Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,83 m, Display-Typ: LCD. Breite: 112 mm, Tiefe: 382 mm, Höhe: 301 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR, Green Premium, RoHS

Sonstige Funktionen

Nominale Ausgang Spannung 230 V

Nominale Eingang Spannung 230 V

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen Typ F

Anzahl der Typ-F Ausgänge 6

USB Anschluss Nein

Design

Kabellänge 1,83 m

Produktfarbe Schwarz

Display-Typ LCD

LED-Anzeigen Ja

Zertifizierung BSI 1363, CE, NEMKO, REACH

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel Telefon (RJ-11), USB-Kabel

Betriebsanleitung Ja

Garantiekarte Ja

Software-CD Ja

Mitgelieferte Software PowerChute Personal Edition

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung -15 - 45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 95%

Betrieb

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 0 - 95%

Höhe bei Betrieb 0 - 3000 m

Höhe bei Lagerung 0 - 15000 m

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA)

Batteriekapazität 187 VAh

Typische Backup-Zeit bei voller Belastung 5,4 min

Belastung

Typische Backup-Zeit bei halber Belastung 15,7 min

Belastung

Akkuladezeit 8 h

Automatischer Batterietest Ja

Kaltstart Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite 112 mm

Tiefe 382 mm

Höhe 301 mm

| | |
|-------------------|---------|
| Gewicht | 13 kg |
| Verpackungsbreite | 235 mm |
| Verpackungstiefe | 490 mm |
| Verpackungshöhe | 390 mm |
| Paketgewicht | 13,8 kg |

Merkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| USV-Topologie | Line-Interaktiv |
| Ausgangskapazität | 1,2 kVA |
| Ausgangsleistung | 720 W |
| Wellenform | Sine |
| Eingangs-Betriebsspannung (min) | 156 V |
| Eingangs-Betriebsspannung (max) | 300 V |
| Eingangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Regulierung der Ausgangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Automatische Spannungsregulierung | Ja |
| Stromstärke (maximal) | 10 A |
| Anstieg der Energiemenge | 441 J |
| Haltezeit (min.) | 10 ms |
| Haltezeit (max.) | 12 ms |
| Effizienz | 98,8% |
| Geräuschpegel | 45 dB |
| Druckanstiegsschutz | Ja |
| Überspannungsschutz-Funktionen | Digital Subscriber Line (DSL), Faxen, Modem, Netzwerk |
| Akustische Signale | Ja |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.